



PUR-TEK LifYC11Y

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, podle tř.6

IZOLACE: PVC

1. STÍNĚNÍ: Alu/PET fólie

2. STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PUR

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ: 300/500 V

TEPLOTA: od -20°C do +60°C

POUŽITÍ: Pro speciální účely.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare copper wire, acc. to cl. 6

INSULATION: PVC

1. SCREEN: Alu/PET foil

2. SCREEN: tinned Cu braiding

OUTER SHEATH: PUR

NOMINAL VOLTAGE: 300/500 V

TEMPERATURE RANGE: from -20°C to +60°C

APPLICATION: For special purposes.

Počet žil a jmenovitý průřez	Konstrukce jádra	Jmenovitý průměr	Barva pláště
Nb. of cores & nom. cross section	Core construction	Overall diameter	Sheath colour
n x mm ²	n x mm	mm	
4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50	336 x 0,15 + 224 x 0,15 + 56 x 0,15	12,70	černá atd./black etc.
4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50	336 x 0,15 + 224 x 0,15 + 56 x 0,15	12,70	oranžová/orange
4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50	700 x 0,10 + 184 x 0,15 + 56 x 0,15	12,70	černá atd./black etc.
4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50	700 x 0,10 + 184 x 0,15 + 56 x 0,15	12,70	oranžová/orange

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.
Subject to technical changes. Numerical data are only informative.